

MODELO 75 ESPECIFICAÇÕES



Modelo ⁽¹⁾	a. E75DPL b. E75DSL
Comprimento do eixo mm (pol) / Cor	a. 508 (20") Azul b. 508 (20") Branco
Peso kg (libras)	145 (320)
Tipo de motor	Injeção direta E-TEC com 3 cilindros em linha
Diâmetro interno x Curso mm (pol)	91 x 66 (3.601 x 2.588)
Cilindrada cc (pol cub)	1296 (79.1)
Sistema de ignição	IDI Ignição por descarga indutiva de rápida elevação
Partida	Elétrica
Sistema de trim	FasTrak™ Power Trim e Tilt
Quilowatts do eixo da hélice (HP)*	56 kw (75 HP) @ 5000 RPM
Faixa de operação à máxima rotação	4500-5500 RPM
Relação de engrenagens	2.0:1
Alimentação de combustível	Injeção direta de combustível E-TEC estratificada com modo de combustão a baixa RPM
Alternador	Regulador de Voltagem com sistema computadorizado de controle variável com saída de 81 Amp** / 1100 watt
Refrigeração	Refrigeração a água controlada por pressão e temperatura
Direção	À distância ou braço de controle opcional
Garantia limitada	3 anos de garantia total
Emissões em conformidade com	EPA 2010 CARB 3 ESTRELAS União Européia

(1) Alguns modelos são autorizados a operar no lago Constance (Bodensee) (BSO)

* Potências nominais: A potência nominal dos motores Evinrude® estão de acordo com o procedimento NMMA usando o padrão 28/83 estabelecido pela International Council of Marine Industry Associates (ICOMIA).

** Corrente de 81 Amp calculada a 13,5 V. A potência de saída específica líquida de carregamento da bateria é de 25 Amp.

